PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-350104

(43) Date of publication of application: 21.12.2001

(51)Int.Cl.

G02B 23/26 A61B 1/00 A61B 1/04 G02B 23/24

(21)Application number: 2001-063704

(71)Applicant:

OLYMPUS OPTICAL CO LTD

(22)Date of filing:

07.03.2001

(72)Inventor:

MURATA MASANAO

OBATA MITSUO ONO MITSUNOBU

ISHIMURA TOSHIAKI

(30)Priority

Priority number: 2000101123

Priority date : 03.04.2000

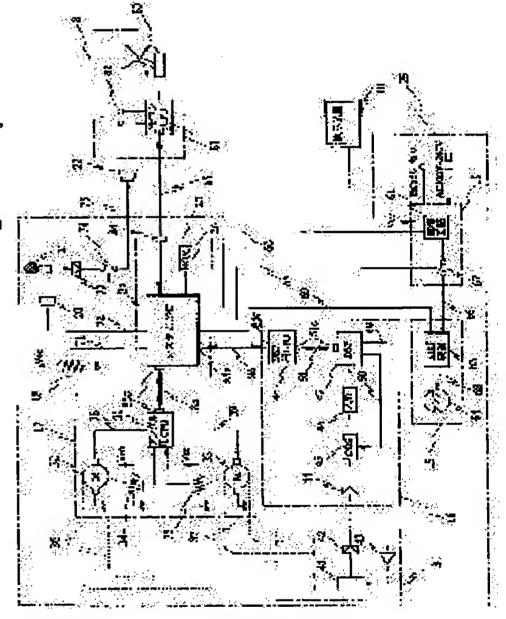
Priority country: JP

(54) ENDOSCOPIC DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve the ease of use by integrating the intricate functions of respective devices.

SOLUTION: The endoscopic device 1 has an industrial endoscope 3, a remote controller unit 8, a light source unit 15, a CCU 16, an electrically driven curving unit 17, a drum rotating VR 18, a power source unit 19, a buzzer 20, a microphone 21, etc. A basic system 25 is so constituted that the respective devices and units are controlled by a system CPU 24 in a control unit 23. A system CPU 24 in the control unit 23 is connected by signal lines 85 and 86 to a CPU 31 for angle within the electrically driven curving unit 17 and a CPU 48 for DSP within the CCU 16 and is connected to a CPU 81 for remote control within the remote controller unit 8 by a signal line 87 through a connector 84.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-350104 (P2001-350104A)

(43)公開日 平成13年12月21日(2001.12.21)

(51) Int.Cl. ⁷		徽別記号	FΙ		5	·Y1(参考)
G02B	23/26		G 0 2 B	23/26	Z	2H040
A61B	1/00	3 1 0	A 6 1 B	1/00	310H	4 C 0 6 1
	1/04	372		1/04	372	
G 0 2 B	23/24		G 0 2 B	23/24	В	

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 20 頁)

	·		
(21)出願番号	特願2001-63704(P2001-63704)	(71)出願人	000000376
			オリンパス光学工業株式会社
(22)出顧日	平成13年3月7日(2001.3.7)		東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号
		(72)発明者	村田 雅尚
(31)優先権主張番号	特願2000-101123(P2000-101123)		東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリ
(32)優先日	平成12年4月3日(2000.4.3)		ンパス光学工業株式会社内
(33)優先権主張国	日本(JP)	(72)発明者	小畑 光男
			東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリ
			ンパス光学工業株式会社内
		(7A) (D.DH)	100076233
		(74)代理人	100070233
			弁理士 伊藤 進

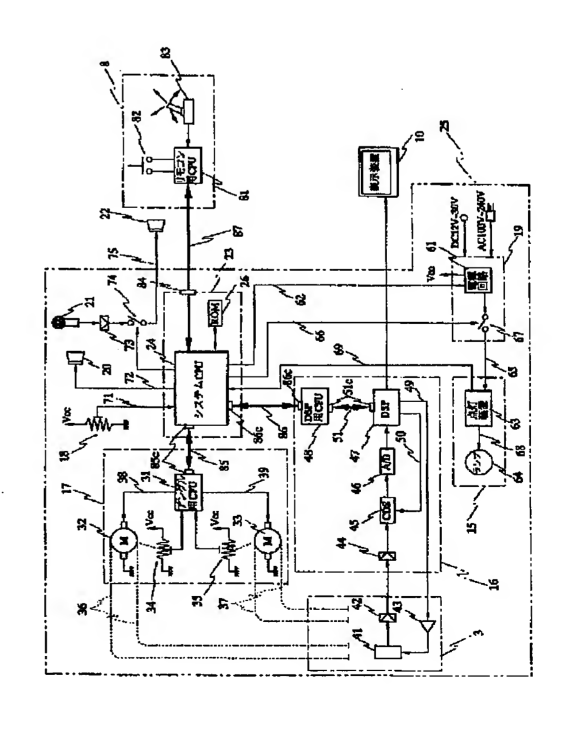
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 内視鏡装置

(57)【要約】

【課題】 各装置の複雑な機能を統合し使い易さを向上させる。

【解決手段】 内視鏡装置1は、工業用内視鏡3、リモートコントローラユニット8、光源ユニット15、CCU16、電動湾曲ユニット17、ドラム回転VR18、電源ユニット19、ブザー20、マイク21等を備え、これらの各装置及びユニットは制御ユニット23内のシステムCPU24により制御されるように、基本システム25を構成している。制御ユニット23内のシステムCPU24は、電動湾曲ユニット17内のアングル用CPU31及びCCU16内のDSP用CPU48と信号ライン85、86により接続され、また、コネクタ84を介することで信号ライン87によりリモートコントローラユニット8内のリモコン用CPU81に接続される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 通信手段を有し、前記通信手段で受信した制御信号に基づいて機能ユニットに制御信号を出力するメイン制御手段と、

前記通信手段に操作信号を送受信するために設けられた接続手段と、

前記接続手段に着脱自在に接続し、前記メイン制御手段 に前記操作信号を出力する遠隔操作手段とを備えたこと を特徴とする内視鏡装置。

【請求項2】 通信手段を有し、前記通信手段で受信し 10 た制御信号に基づいて機能ユニットに制御信号を出力するメイン制御手段と、

前記通信手段に操作信号を送受信するために設けられた 第1の接続手段と、

前記第1の接続手段に着脱自在に接続し、前記メイン制御手段と制御情報を送受信する拡張通信手段を有し、拡張された機能を制御する拡張制御手段と、

前記拡張制御手段に操作信号を送受信するために設けら れた第2の接続手段と、

前記第1の接続手段または前記第2の接続手段に着脱自 在に接続し、前記メイン制御手段及び前記拡張制御手段 に前記操作信号を出力する遠隔操作手段とを備えたこと を特徴とする内視鏡装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は内視鏡装置、更に詳しくは複数の機能ユニットの制御部分に特徴のある内視鏡装置に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、撮像素子を先端部に備えた挿入部を管腔内に挿入し観察部位を撮像する電子内視鏡を備えた内視鏡装置が医療用あるいは工業用として広く用いられるようになってきた。

【0003】このような従来の内視鏡装置は、図19に示すように、管腔内の観察部位を撮像する電子内視鏡901と、電子内視鏡901からの撮像信号を信号処理するCCU(カメラコントロールユニット)902と、電子内視鏡901に照明光を供給する光源装置903と、CCU902により信号処理された映像信号を記録する画像記録装置905と、画像記録装置905を介してC40CU902により信号処理された映像信号により内視鏡画像を表示する表示装置904とを備えて構成される。

【0004】電子内視鏡901は、管腔内に挿入する挿入部911と、挿入部911の基端側に連設された操作部912と、操作部912から延出したユニバーサルケーブル913とからなり、ユニバーサルケーブル913のスコープコネクタ914はCCU902に接続され、ユニバーサルケーブル913のライトガイド915に設置されているライトガイドコネクタ916は光源装置903に接続される。

【0005】CCU902のビデオ信号は映像ケーブル917により画像記録装置905に接続され、画像記録装置905は、CCU902からのビデオ信号を受け取り、装置カードコネクタ918に着脱可能なメモリカード919に画像を記録できるようになっている。

【0006】画像記録装置905から出力されるVideo信号は表示装置904に接続され、表示装置904では内視鏡の観察画像を表示する。

【0007】ここで、ACアダプタ920はCCU90 2、画像記録装置905、表示装置904に電源を供給 する電源装置である。

【0008】また、電子内視鏡901、CCU902、 光源装置903、表示装置904、画像記録装置905 は、それぞれに設けられた操作スイッチ901a、90 2a、903a、904a、905aを用い、個別に操 作される。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、これらの装置(電子内視鏡901、CCU902、光源装置903、表示装置904、画像記録装置905)は、それぞれスタンドアロンの装置で構成され、各装置間を映像ケーブルで接続し、かつそれぞれの装置の電源供給用の機器(ACアダプタ920、AC電源ケーブル921)が必要であった。

【0010】また、各装置の操作は、装置毎に設置されている操作スイッチ901a、902a、903a、904a、905aを用いて、「操作スイッチ901aは電子内視鏡901」「操作スイッチ902aはCCU902」「操作スイッチ903aは光源装置903」「操作スイッチ904aは表示装置904」「操作スイッチ905aは画像記録装置905」といったようにそれぞれの装置の操作を個別に行っていた。

【0011】すなわち、従来は、電子内視鏡901、CCU902、光源装置903、表示装置904、画像記録装置905等の内視鏡システムを構成する各機器を各装置毎に接続し、ているため各装置間の接続が複雑になると共に、スタンドアロン型の各装置を組合せて利用するためのユーザインターフェースの統一感がとれなく、使いづらく、かつシステムサイズが大きく、システム重量も重くなるといった問題がある。

【0012】本発明は、上記事情に鑑みてなされたものであり、各装置の複雑な機能を統合し使い易さを向上させることのできる内視鏡装置を提供することを目的としている。

[0013]

【課題を解決するための手段】本発明の請求項1の内視鏡装置は、通信手段を有し前記通信手段で受信した制御信号に基づいて機能ユニットに制御信号を出力するメイン制御手段と、前記通信手段に操作信号を送受信するために設けられた接続手段と、前記接続手段に着脱自在に

5

接続し、前記メイン制御手段に前記操作信号を出力する遠隔操作手段とを備えて構成される。

【0014】本発明の請求項2の内視鏡装置は、通信手段を有し前記通信手段で受信した制御信号に基づいて機能ユニットに制御信号を出力するメイン制御手段と、前記通信手段に操作信号を送受信するために設けられた第1の接続手段と、前記第1の接続手段に着脱自在に接続し前記メイン制御手段と制御情報を送受信する拡張通信手段を有し拡張された機能を制御する拡張制御手段と、前記拡張制御手段に操作信号を送受信するために設けられた第2の接続手段と、前記第1の接続手段または前記第2の接続手段に着脱自在に接続し前記メイン制御手段及び前記拡張制御手段に前記操作信号を出力する遠隔操作手段とを備えて構成される。

[0015]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照しながら本発明 の実施の形態について述べる。

【0016】第1の実施の形態:図1ないし図5は本発明の第1の実施の形態に係わり、図1は内視鏡装置の外観を示す外観図、図2は図1の内視鏡装置の構成を示す 20ブロック図、図3は図2のシステムCPU24の内部構成を示すブロック図、図4は図2の信号ラインにおける通信のルールを説明する説明図、図5は図1の内視鏡装置の変形例を示す図である。

【0017】(構成)図1に示すように、本発明の第1の実施の形態の工業用に用いられるドラム式の内視鏡装置1は、柔軟性を有する細長の挿入部2を備えた工業用内視鏡3と、長尺の挿入部2を外周部に巻き取る円筒形状のドラム部4と、ドラム部4を回動自在な状態で保持する箱形の本体部5と、本体部5の上端に設けられコネクタ類を配置したフロントパネル6と、フロントパネル6にケーブル7を介して接続されるリモートコントロラコニット8と、伸縮式のモノポット9の先端に回転自在に保持された例えば液晶モニタからなる表示装置10と、収納される機器に加わる衝撃力を抑える緩衝部材を備えた収納蓋11と、DCケーブル12を介してDC電源を供給するバッテリ13とから構成され、フロントパネル6に接続したACケーブル14を介して商用電源を供給できるようになっている。

【0018】また、ドラム部4内には工業用内視鏡3の 40 照明光伝送手段としてのライトガイドに照明光を供給する光源ユニット15と、工業用内視鏡3の挿入部2の先端硬質部2a内に設けた撮像装置に対する信号処理を行うCCU(カメラコントロールユニット)16と、挿入部2の湾曲部2bを湾曲駆動する電動湾曲ユニット17と、ドラム部4の回転数を検知するドラム回転VR(ボリューム)18等が収納されてある。

【0019】図2に示すように、本実施の形態の内視鏡 装置1は、工業用内視鏡3、リモートコントローラユニ ット8、光源ユニット15、CCU16、電動湾曲ユニ 50

ット17、ドラム回転VR18の他に、バッテリ13からのDC12V~30Vの直流電源を入力すると共にACケーブル14を介してAC100V~240Vの商用電源を入力して光源ユニット15を駆動すると共に装置内の電圧Vccの回路電源を生成する電源ユニット19、警告を発するブザー20、音声を入力するマイク21等を備え、これらの各装置及びユニットは制御ユニット23内のシステムCPU24により制御されるように、基本システム25を構成している。

【0020】ここで、ROM26は、システムCPU2 4の制御機能を決定するプログラムを格納するメモリで ある。また、マイク21に入力された音声はスピーカ2 2により拡声することができるようになっている。

【0021】電動湾曲ユニット17は、ユニットを制御するアングル用CPU31と、湾曲部2bを上下方向に湾曲させるためのU/Dモータ32と、湾曲部2bを左右方向に湾曲させるためのL/Rモータ33と、U/Dモータ32による上下方向の湾曲量を検出しアングル用CPU31に出力するU/Dポテンションメータ34と、L/Rモータ33による左右方向の湾曲量を検出しアングル用CPU31に出力するL/Rポテンションメータ35と、湾曲部2bの先端湾曲駒に接続されU/Dモータ32による駆動力を伝達し湾曲部2bを上下方向に湾曲させるU/Dアングルワイヤ36と、湾曲部2bの先端湾曲駒に接続されL/Rモータ33による駆動力を伝達し湾曲部2bを左右方向に湾曲させるL/Rアングルワイヤ37とより構成されている。

【0022】アングル用CPU31は、システムCPU24の制御指令を受け、モータ駆動(U/D)信号38によりU/Dモータ32を駆動制御し、かつモータ駆動(L/R)信号39によりL/Rモータ33を駆動制御する。

【0023】そして、U/Dモータ32が回転することにより、U/Dアングルワイヤ36が引っ張られ、U/Dポテンションメータ34の上下回転VRが変位する。アングル用CPU31はU/Dポテンションメータ34の上下回転VRの値を検出することで上下方向における湾曲量を検知する。

【0024】同様に、L/Rモータ33が回転することにより、L/Rアングルワイヤ37が引っ張られ、L/Rポテンションメータ35の左右回転VRが変位する。アングル用CPU31はL/Rポテンションメータ35の左右回転VRの値を検出することで左右方向における湾曲量を検知する。

【0025】工業用内視鏡3の挿入部2の先端硬質部2 a内に設けた撮像装置は、固体撮像素子であるCCD4 1と、アンプ42と、バッファ43とより構成される。 【0026】また、CCU16は、アンプ42で増幅されたCCD出力をさらに増幅するアンプ44と、アンプ44の出力を相関二重サンプリングするCDS45と、

CDS45の出力をデジタル信号に変換するA/D変換 器46と、A/D変換器46によりデジタル信号となっ た撮像信号に対してホワイトバランス処理、色調処理、 輪郭強調処理等の公知の映像信号処理を行い表示装置1 Oに映像信号を出力するDSP(デジタルシグナルプロ セッサ)47と、このDSP47を制御するDSP用C PU48とを備えて構成される。

【0027】DSP47からは、CCD駆動パルス49 が出力され、工業用内視鏡3においてバッファ43によ り再生中継されてCD41に入力され、CCD41が駆 10 動されるが、CDS45にはCCD駆動パルス49に同 期したタイミング信号50が入力されており、CDS4 5における相関二重サンプリングはタイミング信号50 に基づいて行われる。

【0028】CCU16では、システムCPU24から の制御情報をDSP用CPU48が受け、制御情報をD SP47に内部バス51を介して送信する。内部バス5 1は着脱可能なコネクタ51 cによりDSP用CPU4 8とDSP47とに接続されている。また、DSP47 から出力された映像信号であるVideo出力52は、 表示装置10のLCDパネル等に入力され、観察画像が 表示される。

【0029】電源ユニット19は、AC電源またはDC 電源(バッテリ13:図1参照)を接続することによ り、電源回路61が基本システム25内の各ユニット等 の各種電源Vccを出力する。この電源ユニット19 は、システムCPU24からのパワーオン信号62によ りON/OFF制御される。

【0030】また、電源回路61は、光源ユニット15 内の点灯装置63にランプ64を点灯させる点灯電圧6 5を出力するが、点灯電圧65は、ランプON/OFF 信号66によりスイッチ67によって制御される。そし て、光源ユニット15内の点灯装置63は、点灯電圧6 5を受けランプ64の点灯用のランプドライブパルス6 8を発生させる。また、点灯装置63は、ランプ切れに よる故障またはランプ立ち消え等の時には、ランプ検知 信号69をシステムCPU24に送出し、ランプ64の 異常を伝える。

【0031】ドラム回転VR18は、工業用内視鏡3の 挿入部2を巻き取るドラム部4の回転数を検知する機能 40 を持ち、ドラム回転位置信号71をシステムCPU24 へ送出し、ドラム回転の状態から挿入部2がどれほどの 長さ引き出されているかをシステムCPU24に知らせ る。

【0032】また、ブザー20へは、システムCPU2 4から操作音、警告音として、ブザー信号72が入力さ れ、基本システム25の操作及び動作状態に応じて、ブ ザーから音が出力される。

【0033】さらに、マイク21からの出力はアンプ7 3により増幅されスイッチ74に入力され、スイッチ7 50 パラレル通信でも良いが、本実施の形態では、シリアル

4はシステムCPU24により制御される。すなわち、 システムCPU24からのミュート信号を受け、スイッ チ74が開放の時は音声ミュート状態になり、またスイ ッチ74が閉じた時はアンプ73の信号は、オーディ信 号75として、スピーカ22へ伝達される。

【0034】リモートコントローラユニット8は、リモ コン用CPU81を内蔵し、このリモコン用CPU81 には制御モード選択用の複数のスイッチ82及びアング ルレバー83が接続されており、アングルレバー83に は、電動湾曲ユニット17を制御する制御情報をリモコ ン用CPU81へ出力している。

【0035】リモコン用CPU81は、アングルレバー 83からの情報やスイッチ82の制御情報をフロントパ ネル6に設けられたコネクタ84 (図1参照)を介し、 システムCPU24へ送信するようになっている。

【0036】制御ユニット23内のシステムCPU24 は、電動湾曲ユニット17内のアングル用CPU31及 びCCU16内のDSP用CPU48と信号ライン8 5、86により接続される。信号ライン85は着脱可能 なコネクタ85cによりシステムCPU24とDSP用 CPU48に接続され、信号ライン86は着脱可能なコ ネクタ86cによりシステムCPU24とアングル用C PU31に接続されている。また、コネクタ84を介す ることで信号ライン87によりリモートコントローラユ ニット8内のリモコン用CPU81に接続される。

【0037】図3に示すように、システムCPU24内 には、コアとなるCPUマイコン24aと、CPUマイ コン24aのキャッシュ用のRAM24bと、CPUマ イコン24aのプログラムを格納するEEPROM24 cと、グラフィックデータを生成するグラフィックコン トローラ24dとが設けられ、CPUマイコン24a、 RAM24b、EEPROM24c及びグラフィックコ ントローラ24dは制御バス24eにより接続されてい る。また、グラフィックコントローラ24dにはグラフ ィック専用のRAM24fが接続されている。

【0038】さらに、制御バス24eにはシリアル通信 インターフェイス(シリアルI/F)24gが接続さ れ、シリアル通信インターフェイス(シリアルI/F) 24gは各機能ユニットのCPU (DSP用CPU4 8,アングル用CPU31)と制御情報の通信をすると 共に、リモコン用CPU81と操作情報の通信を行うよ うになっている

(作用) 次に、このように構成された本実施の形態の内 視鏡装置1の作用について説明する。

【0039】信号ライン85、86、87による制御ユ ニット23内のシステムCPU24と電動湾曲ユニット 17内のアングル用CPU31、CCU16内のDSP 用CPU48及びリモートコントローラユニット8内の リモコン用CPU81の通信は、シリアル通信でも良く

通信(RS232C、USB、IEEE1394等)であり、基本システム25で規定された通信ルールに基づき実行されている。

【0040】信号ライン85、86、87によるシリアル通信(RS232C、USB、IEEE1394等)で用いている基本システム25で規定された「通信ルール」について説明する。

【0041】図4に示すように、基本システム25で規定された「通信ルール」による制御コマンドは、一つの*

*パケット90の形態で信号ライン85、86、87のシリアル伝送ラインを各ユニット間で行き来し、このパケット90は、先頭コード91、宛先ユニットコード92、発信元ユニットコード93、各機能コード94、パラメータコード95及び終了コード96より構成されている。表1に各コードの、コード種類と機能解説を示す。

[0042]

【表1】

コード種類	機能解説
先頭 コード	パケットの始まりを示すコード。 (X:コマンド、Y:コマンド応答)
宛先 ユニット コード	コマンド送り先ユニットを示すコード。
発信元 ユニット コード	コマンド発信元ユニットを示すコード。
各機能コード	各機能毎の制御すべきコードを示す。
パラメータ コード	制御対象となる機能のパラメータコードを示す。
終了 コード	パケットの終了を示すコード。

(1) 先頭コード91は、パケット90の始まりを示す コードであり、例えば「X」の場合にはコマンドである ことを示し、「Y」の場合には、コマンドの応答である ことを示す。

【0043】(2)宛先ユニットコード92は、コマンドの送り先ユニットを示すコードである。

【0044】(3)発信元ユニットコード93は、コマンドの送信元ユニットを示すコードである。

【0045】(4)各機能コード94は、各機能ごとの 30 /60秒から10秒までの任意の値にユーザが設定でき 制御すべきコードを示す。 る。これにより別途ユーザにより設定される明るさ目標

【0046】(5) パラメータコード95は、制御対象になる各機能のパラメータ値を示す。

【0047】(6)終了コード96は、パケット90の終了を示すコードである。

【0048】上記のコマンド形態に基づいた通信ルールで、信号ライン85、86、87のシリアル通信ラインに制御情報と応答確認情報が伝送される。

【0049】宛先ユニットコード92に該当するユニットは、自分宛てに送られた制御情報と判断し、各機能コ 40ード94に割り当てられた制御すべきコードを解読して、制御モードを選択し、かつパラメータコード95に明示された機能毎のパラメータ値を設定する。

【0050】各コマンドに対する問い合わせのコマンドは、先頭コードに例えば「Y」を付加し、送信することで確実に通信制御が行われたか、確認ができる。

【0051】例えばリモートコントローラユニット8内のリモコン用CPU81では、アングルレバー83からの電動湾曲ユニット17を制御する制御情報を上記コマンド形態に基づいた通信ルールに従ってシステムCPU 50

24に送信すると共に、複数のスイッチ82により制御モードを選択する。

【0052】リモートコントローラユニット8における制御モードとしては、例えば工業用内視鏡3のCCD41の露光時間制御、CCU16のDSP47による画像処理における制御等種々ある。

【0053】工業用内視鏡3のCCD41の露光時間制御としては、例えば長時間露光時間の最長露光時間を1/60秒から10秒までの任意の値にユーザが設定できる。これにより別途ユーザにより設定される明るさ目標値に応じて、露光時間は1/60秒から設定された最長露光時間の間で自動切替される。従って、ユーザは最長露光時間を一度設定すると、スローシャッタ動作において常に適切な明るさを得ることができる。

【0054】また、通常管腔内での観察は、管内壁が観察対象となるが、従来の画像処理での明るさ基準は撮像中心部分であって、撮像中心部分が適切な明るさで観察できるようにシャッタスピードやゲイン調整を行うため、管内壁が観察対象となる内視鏡画像処理では、撮像中心部分が空洞であって暗黒となるため、観察対象を適切な明るさで観察することができないといった問題があった。

【0055】そこで、CCU16のDSP47による画像処理における制御としては、例えば内視鏡画像を中心エリアを含む複数のエリアに分割し、中心エリアでの明るさの重み付けを0とし、他のエリアの明るさを適切な値で主に付けを行うことで、内壁に明るさを合わせることを可能とする。

【0056】なお、リモートコントローラユニット8に

ビデオ出力端子及びオーディオ出力端子を持たせ、信号 ライン85、86、87を介して基本システム25で規 定された「通信ルール」に従って画像データまたは音声 データを入力するようにしてもよい。この場合、ビデオ 出力端子またはオーディオ出力端子にLCD等からなる 表示装置あるいはスピーカを接続することが可能とな り、観察しやすい位置に表示装置を配置することが可能 となる。また、ビデオ出力端子及びオーディオ出力端子 に眼鏡形状をしレンズ部分にLCDを有するいわゆるフ ェイスマウンテッドディスプレイ(FMD)を接続する ことも可能となり、ユーザは観察姿勢によらず常に最適 な内視鏡画像を観察することが可能となる。

【0057】また、各ユニットに書き換え可能な不揮発 性メモリ(EEPROM)を持たせ、リモートコントロ ーラユニット8が接続されるコネクタ84には、調整用 のパーソナルコンピュータ (PC) を接続可能とするこ とができる。この場合、制御ユニット23内のシステム CPU24は、立ち上げ時にコネクタ84にリモートコ ントローラユニット8あるいは調整用のパーソナルコン ピュータ(PC)のいずれかが接続されたかを判断し、 調整用のパーソナルコンピュータ(PC)が接続された と判断した場合、基本システム25内を調整モード状態 に設定する。これにより容易に基本システム25を調整 用のパーソナルコンピュータ(PC)により調整可能と なる。また、EEPROMを各ユニットに持たせること により、調整用のパーソナルコンピュータ(PC)によ る調整前のエラー情報を読み取ることが可能となり、容 易に不具合を確認することができる。さらに、EEPR OMを各ユニットに持たせることにより、前回使用した 際の各種設定情報が格納できるので、各ユニット毎に通 信を介することなく所望の状態で立ち上げが可能とな ゛る。

【0058】また、シリアル通信をRS232Cで行う 場合、RS232Cの信号規格は通常12Vp-pであ るが、信号ラインの短い基本システム25においては5 Vp-pで行うようにしてもよく、この場合、消費電力 が少なく通信回路の構成が簡略化できる。

【0059】 (効果) 以上説明したように本実施の形態 では、内視鏡装置の各機器の制御を統一した通信により 行うと共に、一つのリモートコントローラユニット8で 40 制御内容を指示することができるようにしたので、内視 鏡装置1内の各ユニットの複雑な機能を統合し、使い易 さを改善させることができる。

【0060】また、内視鏡装置1を構成する各ユニット を、シリアル制御信号線を用いて接続したので、例えば RS232C通信の場合は、通信を実現する最低限の通 信線として、RXD, TXDの2線式通信ラインで構成 できるため、各装置間の接続配線が簡単になり、信号線 数を少なくできている。

ラム内とドラム外のユニット間をシリアル通信とするこ とにより、ドラム内外間で伝送する通信線数を削減でき その効果は大きい。

【0062】さらに、画像データをシリアル通信ライン で送受信する場合には、USBまたはIEEE1394 等の高速通信手段が使え、効率良くデータ伝送できる。

【0063】なお、基本システム25においては、図5 に示すように、コネクタ97を介して上記「通信ルー ル」に従って信号ライン98によりシステムCPU24 にシステムソフトウエア書き込み装置99を接続するこ とができる。

【0064】従来の内視鏡装置の各装置の機能は、各装 置ごとに設定されたハードウェア及びソフトウェアによ りあらかじめ設定されており、各装置の機能の改訂を行 うには、それぞれ各装置のハードウェア及びソフトウェ アを改訂しなければならなかった。

【0065】図5のようにシステムソフトウエア書き込 み装置99を基本システム25のシステムCPU24に 接続することで、システムソフトウェア書き込み装置9 9を用いて、システムCPU24によるシステム制御の バージョンアップ、ユーザ毎の設定変更、さらに英独仏 語対応などの仕向け地向け設定等に対応したシステムソ フトウェアを、ROM26へ書き込め、システムの機能 を容易に変更できる。ROM26は、この場合、書き換 え可能な不揮発性メモリ(EEPROM)とする。

【0066】第2の実施の形態:図6ないし図10は本 発明の第2の実施の形態に係わり、図6は内視鏡装置の 外観を示す外観図、図7は図6の内視鏡装置の構成を示 すブロック図、図8は図6の内視鏡装置の第1の変形例 の構成を示すブロック図、図9は図6の内視鏡装置の第 2の変形例の外観を示す外観図、図10は図9の内視鏡 装置の構成を示すブロック図である。

【0067】第2の実施の形態は、第1の実施の形態と ほとんど同じであるので、異なる点のみ説明し、同一の 構成には同じ符号をつけ説明は省略する。

【0068】 (構成) 図6に示すように、本実施の形態 の内視鏡装置1 a は、基本システム25の他に本体部5 内に機能拡張ユニットとして画像記録ユニット100を 有して構成される。

【0069】図7に示すように、この画像記録ユニット 100内には拡張システムCPU101が設けられてお り、画像記録ユニット100の拡張システムCPU10 1は、システムCPU24とコネクタ102を介し信号 ライン103により接続される。また、リモートコント ローラユニット8のリモコン用CPU81は、コネクタ 84を介し、信号ライン104により拡張システムCP U101に接続されている。

【0070】なお、信号ライン103及び信号ライン1 04における通信は、第1の実施の形態で説明した基本 【0061】またさらに、ドラム構造を取る場合は、ド 50 システム25で規定された「通信ルール」に従って行わ

れる。

【0071】画像記録ユニット100内には、マイク21からの音声信号をデジタル処理するオーディオ処理回路110と、CCU16のDSP47からの画像信号をデジタル処理する画像処理回路111が設けられている。また、拡張システムCPU101により制御されオーディオ処理回路110及び画像処理回路111で処理されたディジタルデータは、カードコネクタ112を介して着脱可能なメモリカード113へ読み書きされるようになっている。また、カードコネクタ113での読み10書き制御は拡張システムCPU101からのカードコントロール信号114により実施している。

【0072】また、画像処理回路111で処理された内 視鏡画像は表示装置10に表示され、オーディオ処理回 路110で処理された音声はスピーカ22に出力される ようになっている。

【0073】なお、拡張システムCPU101に接続されるROM116は、拡張システムCPU101の制御機能を決定するプログラムを格納するメモリである。

【0074】また、メモリカード113は、図6に示す 20ように、PCMCIAカード113a、CF(コンパクトフラッシュ(登録商標))カード113bからなるため、フロントパネル6にはカードコネクタ112としてPCMCIAスロット115aとCFスロット115bが設けられている。

【0075】その他の構成は第1の実施の形態と同じである。

【0076】(作用)マイク21からの音声信号121は、オーディオ処理回路110に入力され、拡張システムCPU101からのコントロールオーディオ信号122に基づき制御される。オーディオ処理回路110では、音声信号121をメモリカード113に記録するデータ形式に変換しメモリカード113へ読み書きする。またオーディオ処理回路110により処理された信号は、音声信号123としてスピーカ22に出力される。

【0077】CCU16のDSP47からの画像信号124は、画像処理回路111に入力され、拡張システムCPU101からのコントロール画像処理信号125に基づき制御される。画像信号124は、画像処理回路11において、メモリカード113に記録するデータ形40式に変換され、メモリカード113に読み書きされるとともに、寸法計測画像処理が実行される。

【0078】この画像処理回路111により処理された信号は、画像信号126として、表示装置10へ出力される。

【0079】本実施の形態の場合、システムCPU24は、拡張システムCPU101に対してスレーブの状態になり、信号ライン103からの拡張システムCPU101の制御指令に基づき制御されることになる。

【0080】また、リモートコントローラユニット8か 50

らの信号ライン104を介した制御情報により、拡張システムCPU101は、画像記録ユニット100内の制御をする。さらにリモートコントローラユニット8からの制御情報を信号ライン103を介して、システムCPU24へ接続する全ての機能を制御できる。

【0081】その他の作用は第1の実施の形態と同じである。

【0082】(効果)このように本実施の形態では、第1の実施の形態の効果に加え、内視鏡装置内のシステムを拡張させる場合においても、リモートコントローラユニット8からの制御情報に基づいて拡張システムCPU101がシステム全体を制御するので、リモートコントローラユニット8による統一した操作が可能となり、簡便な操作により拡張機能を使用することができる。また、システムが異なっても共通の操作性を実現でき、ユーザの操作性を高めることができる。

【0083】なお、本実施の形態においても、第1の実施の形態の図5に示したシステムソフトウエア書き込み装置99を接続することができる。

【0084】すなわち、図8に示すように、コネクタ61を介して上記「通信ルール」に従って信号ライン98によりシステムソフトウエア書き込み装置99を拡張システムCPU101に接続することで、システムソフトウェア書き込み装置99を用いて、拡張システムCPU101によるシステム制御のバージョンアップ、ユーザ毎の設定変更、さらに英独仏語対応などの仕向け地向け設定等に対応したシステムソフトウェアを、ROM116へ書き込め、システムの機能を容易に変更できる。ROM116は、この場合、書き換え可能な不揮発性メモリ(EEPROM)とする。

【0085】また、システムソフトウエア書き込み装置99の代わりに、システムソフトウェアの書き換えをメモリカード113を用いて、メモリカード113からシステムソフトウェアを読み込み書き込んでも良い。

【0086】また、図9に示すように、画像記録ユニット100に代わりに画像記録ユニット100と接続互換のあるバッファユニット131を設けて内視鏡装置1aを構成してもよい。

【0087】このバッファユニット131では、図10に示すように、DSP47から出力された映像信号124をビデオバッファ132に入力した後、表示装置10のLCDパネル等に出力し、観察画像が表示する。また、マイク21からの音声信号121がバッファユニット131のオーディオバッファ133に入力された後、スピーカ22へ伝達される。

【0088】なお、このバッファユニット131が用いられる場合は、当然システムCPU24がマスタとなり装置全体を制御する。

【0089】このようなバッファユニット131を使用

することで、システムが異なっても共通の操作性を実現

でき、ユーザの操作性を高めることができる。また、バ

ッファユニット131を画像記録ユニット100と接続

互換にしているので、拡張システムでは、バッファユニ

ット131が画像記録ユニット100に置き換わり、高

【0096】第4の実施の形態:図14ないし図18は 本発明の第4の実施の形態に係わり、図14はCCD駆 動方式を説明する第1の図、図15は図14のCCD駆 動方式を説明する第2の図、図16は図14のCCD駆 動方式を説明する第3の図、図17は図14のCCD駆

14

機能化できるのでシステムサイズを増やすことなく機能 拡張できる内視鏡装置が実現できる。

動方式を説明する第5の図である。 【0097】ところで、 従来の内視鏡の先端に内蔵さ

動方式を説明する第4の図、図18は図14のCCD駆

本発明の第3の実施の形態に係わり、図11は内視鏡装 置の構成を示すブロック図、図12は図11の内視鏡装 10 置の変形例の外観を示す外観図、図13は図12の内視 鏡装置の構成を示すブロック図である。

【0090】第3の実施の形態:図11ないし図13は

れるCCDで、正負両電圧パルスの駆動信号が必要な場 合は、CCU(=カメラコントロールユニット)側の方 から、あらかじめCCDの要求電圧に応じた正負両電圧 パルスを送出していた。

【0091】第3の実施の形態は、第2の実施の形態と ほとんど同じであるので、異なる点のみ説明し、同一の 構成には同じ符号をつけ説明は省略する。

【0098】この場合は、CCU側の方で、正電圧電源 と負電圧電源の両電源を作成し、CCDを駆動する必要 があった。この為に、CCUの駆動回路に正負両電圧パ ルスを発生する回路が必要であり、CCUのサイズが大 きくなってしまった。

【0092】(構成・作用)図11に示すように、本実 施の形態の内視鏡装置1bでは、システムCPU24を 有する制御ユニット23をなくし、システムCPU24 の機能全てを画像記録ユニット100の拡張システムC PU101に持たせて構成される。その他の構成・作用 は第2の実施の形態と同じである。

【0099】また、正負両電圧パルスをCCDに入力す る工夫として、内視鏡の先端部に正負両電圧パルスに変 換する正負両電源の集積回路を設ける手段もあった。し かし内視鏡の先端部に正負両電圧を供給する必要がある と共に内視鏡先端部に内蔵する集積回路の正負両電圧を 安定化するバイパスコンデンサの正電圧用と負電圧用で 二つ必要になっていた。さらに、内視鏡内に配線する信 号線も正負両電圧用の電源線を別々に必要としており、 内視鏡の細さを決定する信号線本数の制約面でも本数が 多くなり、内視鏡挿入部の太さを決める上で不利であっ た。

【0093】(効果)このように本実施の形態では、第 2の実施の形態の効果に加え、拡張システムCPU10 1にシステムCPU24の機能全てを持たせているの で、制御ユニット23が必要なくなり内視鏡装置をより 簡単に構成することができる。

> 【0100】図14、図15さらに図16を用いて、従 来例を説明する。

【0094】なお、図12及び図13に示すように、拡 張システムCPU101に信号ライン151により外部 PC152を接続することができるようにしてもよい。 この場合、信号ライン151における通信は、第1の実 30 施の形態で説明した基本システム25で規定された「通 信ルール」に従って行われ、外部PC152はリモート コントローラユニット8の操作を代わり実行できる。な お、信号ライン151は着脱可能なコネクタ151cに よりシステムCPU24と外部PC152に接続されて いる。

【0101】図14は、CCU206からCCD204 を直接駆動する例を示している。正負両電圧駆動パルス 発生回路 2 1 2 は、CCU 2 0 6 からCCD 2 0 4 を駆 動するドライブ回路である。この駆動方式は、CCD2 0.4を内蔵するスコープ先端部の構成をシンプルにでき るメリットがあるが、内視鏡特有の極細信号線を用いて 駆動パルスを伝送するので、図14に示すように、ケー ブル駆動パルス213の波形はCCU206からCCD 204に到達する間に、ケーブルの浮遊容量やインピー ダンスの影響により、駆動波形の立ち上がり、立ち下が りが鈍ったものになってしまう。

【0095】内視鏡装置と外部PC152とをシリアル (RS232C、USB、IEEE1394等) 通信に て接続し、これらのシリアル通信を第1の実施の形態で 説明した基本システム25で規定された「通信ルール」 に従って実行するようにしたので、外部PC152との シリアル通信により各ユニットが制御され、または各ユ ニットの機能診断を行うことができ、電動湾曲ユニット 17の制御コマンドやデータもこのシリアル通信ライン を用いることにより、外部PC152からシリアル通信 ラインを用い、電動湾曲ユニット17の制御ができる。 また画像データをシリアル通信ラインで送受信する場合 には、USBまたはIEEE1394等の高速通信手段 が使え、外部PC152との間で効率良くデータ伝送で きる。

【0102】CCDを駆動する場合、特にCCD水平転 送駆動パルスの波形が鈍ると、CCDの水平転送効率が 悪化する。

【0103】従来は、この現象を防ぐ為に、波形強調回 路220をCCU206の側に設け、あらかじめ減衰す るレベルを考慮し、ケーブル駆動パルス213を送出し ていた。

【0104】しかし、この波形強調回路を用いても、波 50 形立ち上りと立ち下がりの改善には限界があり、どうし

ても波形が鈍ってしまっていた。また、波形強調回路は、波形の立ち上りと立ち下がりを強調して送出するので、CCU206側のEMIレベルも増大させていた。

【0105】図14で説明した波形の鈍りを改善するための工夫として、図15では、再生中継用の両電源集積回路214を内視鏡先端部のCCD204のすぐ近傍に配置してある。

【0106】図15に示す従来例では、CCD204に対して、波形の立ち上りと立ち下がりを改善したCCD入力正負駆動パルス211を与えるために、再生中継用の両電源集積回路214にて、CCUからの駆動パルス(5)を再生中継している。

【0107】図16に再生仲介の様子を示す。再生中継用の両電源集積回路214は、CCU206からの駆動パルス205の波形が鈍っているので、これを波形再生中継し、パルスの立ち上り立ち下がり特性を改善したCCD入力正負駆動パルス211を作成している。

【0108】この図15の従来例では、再生中継用の両電源集積回路214に正負両電源電圧を与える必要があり、CCU206から正電圧電源線216、負電圧電源線217を用いている。

【0109】これら正負両電圧電源を再生中継用の両電源集積回路214に供給する場合、極細ケーブルを用いて電源供給される為に、内視鏡先端部の電源端子インピーダンスが高く、電源電圧が不安定になる。

【0110】このために通常電源インピーダンスを下げ、電源電圧の安定化のために、両電源用バイパスコンデンサ215を必要としていた。

【0111】なお、正電源電圧発生回路218、負電源電圧発生回路219はCCU206側から電源電圧を供給する電源電圧発生回路である。

【0112】以上述べて来たように、従来例では、図14に示すような、CCU側から直接CCDを駆動する方式の場合は、どうしても駆動波形が鈍りCCDの水平転送効率が劣化していた。

【0113】これを改善するために、図15に示すように、内視鏡先端部に再生中継用の集積回路を設けたが、正負両電圧パルスを作成するために、この両電源用集積回路用の正負電源線が必要になり、スコープ径に影響を与えるとともに、内視鏡先端部の正負電源電圧安定化の40ための正負バイパスコンデンサが必要になり、先端部構造が複雑化して先端部が大型化し内視鏡硬質部の長さに影響が出ていた。

【0114】そこで、本実施の形態では、正負両電源駆動パルスを必要とするCCDを内蔵する内視鏡の場合、CCUの駆動回路を複雑化することなしに、内視鏡先端部の回路も簡単化し小型化を図り、かつ内視鏡挿入部内の信号線数も増えず、細径化のできる内視鏡のCCD駆動方式について説明する。

【0115】図17において、内視鏡装置300は、再 50 て、内視鏡の挿入部の外径を決定する信号線数を減ら

生中継用の単電源集積回路301、片電源用バイパスコンデンサ302、ACカップリングコンデンサ303、

CCD304、CCU306、単電源電源電圧線307、単電源CCU駆動回路308、SSG309、+2Vcc電源回路310とから構成される。

16

【0116】本実施の形態の構成では、CCU306の SSG309で発生するパルスを発生している。このパルスを、単電源CCU駆動回路308に入力し、駆動パルス305を生成している。

【0117】この駆動パルス305を再生中継用の単電源集積回路301に入力し、駆動波形の立ち上り立ち下がり特性を改善した単電源パルス312を生成する。この単電源パルス312をACカップリングコンデンサ303を介して、CCD入力正負駆動パルス311をCCD304へ入力している。+2Vcc電源回路310は、CCU306に内蔵される再生中継用の単電源集積回路301用の電源電圧を内視鏡先端部に単電源電源電圧線307を介して伝送している。

【 0 1 1 8 】 尚、片電源用バイパスコンデンサ (2) は、先端部の+2 V c c 電圧を安定化する為のコンデンサである。

【0119】図18を用いて、再生中継用の単電源集積回路301の動作を説明する。駆動パルス305を入力された再生中継用の単電源集積回路301は、0~+2 Vcc(V)の立ち上り立ち下がり特性が改善された単電源パルス312に変換される。この単電源パルス312をACカップリングコンデンサ303に通すことにより、DCバイアスをシフトさせ、CCD入力正負駆動パルス311を生成している。

【0120】このように本実施の形態では、単電源の駆動パルスをいったん単電源の再生中継用の集積回路に入れた後にACカップリングコンデンサを介して、正負駆動パルスを生成しCCDに入力している。

【0121】本実施の形態の場合、内視鏡先端部に内蔵する電源電圧安定化のバイパスコンデンサは、一つでよく正負両電源の二つより削減できており、小型化に適している。また、内視鏡先端部の再生中継用の集積回路の様に伝達する必要のある電源線は、単電源用の1本で良く、正負両電源の2本に比べ改善しており、内視鏡スコープ挿入部の外径を決定する信号線数を減らし、細径化が実現できている。

【0122】すなわち、本実施の形態では、ACカップリングコンデンサを介して、正負駆動パルスを生成しCCDに入力しているので、内視鏡先端部に内蔵する電源電圧安定化のバイパスコンデンサは、一つでよく内視鏡先端部の小型化に適しており、内視鏡先端部の硬質部長を短くできる。

【0123】また、内視鏡先端部の再生中継用の集積回路の様に伝達する必要電源線は、単電源用の1本として内視鏡の挿入部の外径を決定する信号線数を減ら

し、細径化が実現できる。

【0124】 [付記]

(付記項1) 内視鏡先端部内に設けられたCCDと、前記CCDを駆動すると共に前記CCDからの撮像信号を信号処理する信号処理手段とを備えた内視鏡装置において、前記内視鏡先端部に設けられた前記信号処理手段からの駆動パルスを再生中継する単一電源で動作する集積回路と、前記積回路の出力の再生中継された前記CCD駆動パルスをACカップリングするコンデンサとを備えて、前記CCDを駆動する正負両電圧駆動パルスを生 10成することを特徴とする内視鏡装置。

[0125]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、各 装置の複雑な機能を統合し使い易さを向上させることが できるという効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態に係る内視鏡装置の 外観を示す外観図

【図2】図1の内視鏡装置の構成を示すブロック

【図3】図2のシステムCPU24の内部構成を示すブロック図

【図4】図2の信号ラインにおける通信ルールを説明する説明図

【図5】図1の内視鏡装置の変形例を示す図

【図6】本発明の第2の実施の形態に係る内視鏡装置の 外観を示す外観図

【図7】図6の内視鏡装置の構成を示すブロック図

【図8】図6の内視鏡装置の第1の変形例の構成を示すブロック図

【図9】図6の内視鏡装置の第2の変形例の外観を示す 3 外観図

【図10】図9の内視鏡装置の構成を示すブロック図

【図11】本発明の第3の実施の形態に係る内視鏡装置*

*の構成を示すブロック図

【図12】図11の内視鏡装置の変形例の外観を示す外 観図

18

【図13】図12の内視鏡装置の構成を示すブロック図

【図14】本発明の第4の実施の形態に係るCCD駆動 方式を説明する第1の図

【図15】図14のCCD駆動方式を説明する第2の図

【図16】図14のCCD駆動方式を説明する第3の図

【図17】図14のCCD駆動方式を説明する第4の図

【図18】図14のCCD駆動方式を説明する第5の図

【図19】従来の内視鏡装置の構成を示す構成図

【符号の説明】

1…内視鏡装置

3…工業用内視鏡

4…ドラム部

6…フロントパネル

8…リモートコントローラユニット

10…表示装置

15…光源ユニット

16...CCU

17…電動湾曲ユニット

18…ドラム回転VR

19…電源ユニット

23…制御ユニット

24…システムCPU

25…基本システム

2 6 ··· R OM

31…アングル用CPU

4 1 ··· C C D

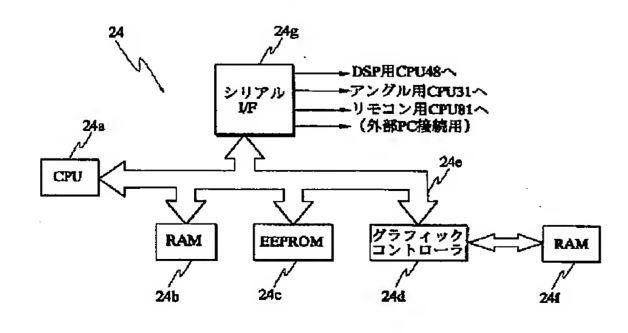
47...DSP

48…DSP用CPU

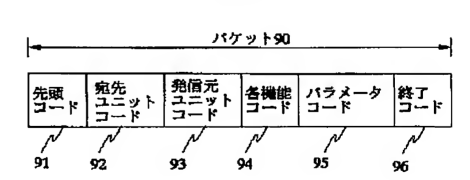
81…リモコン用CPU81

85、86、87…信号ライン

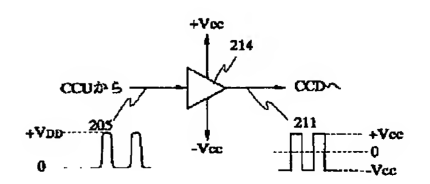
[図3]

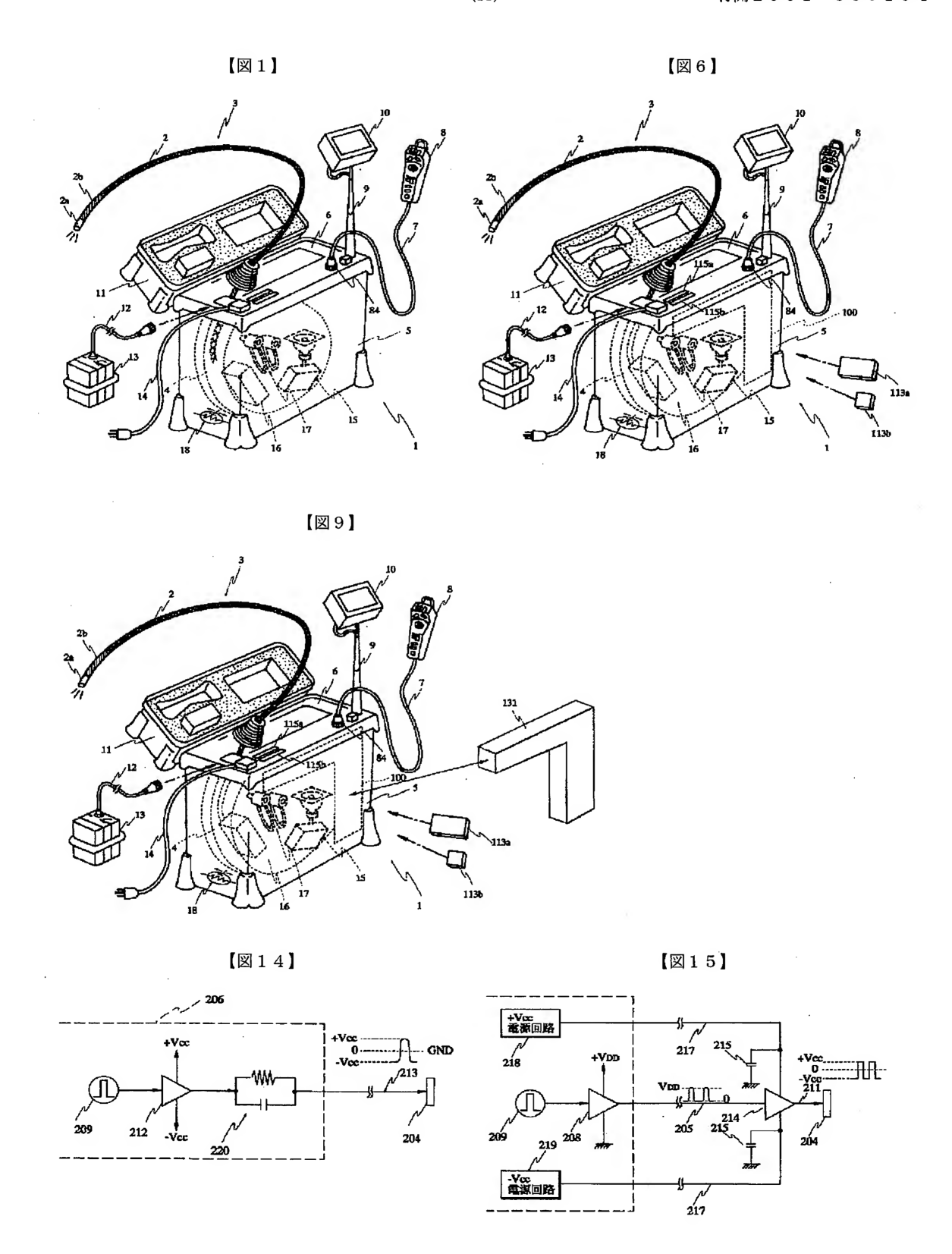


【図4】

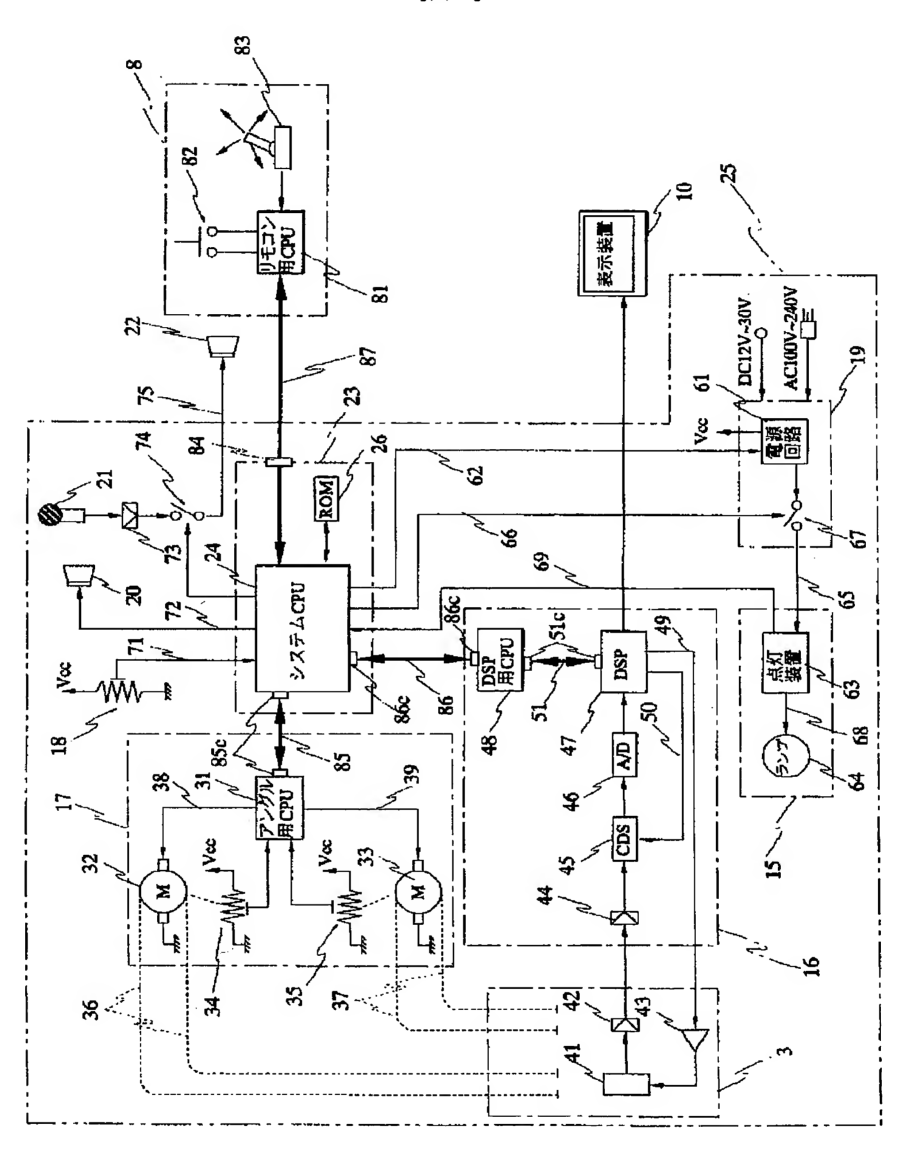


【図16】

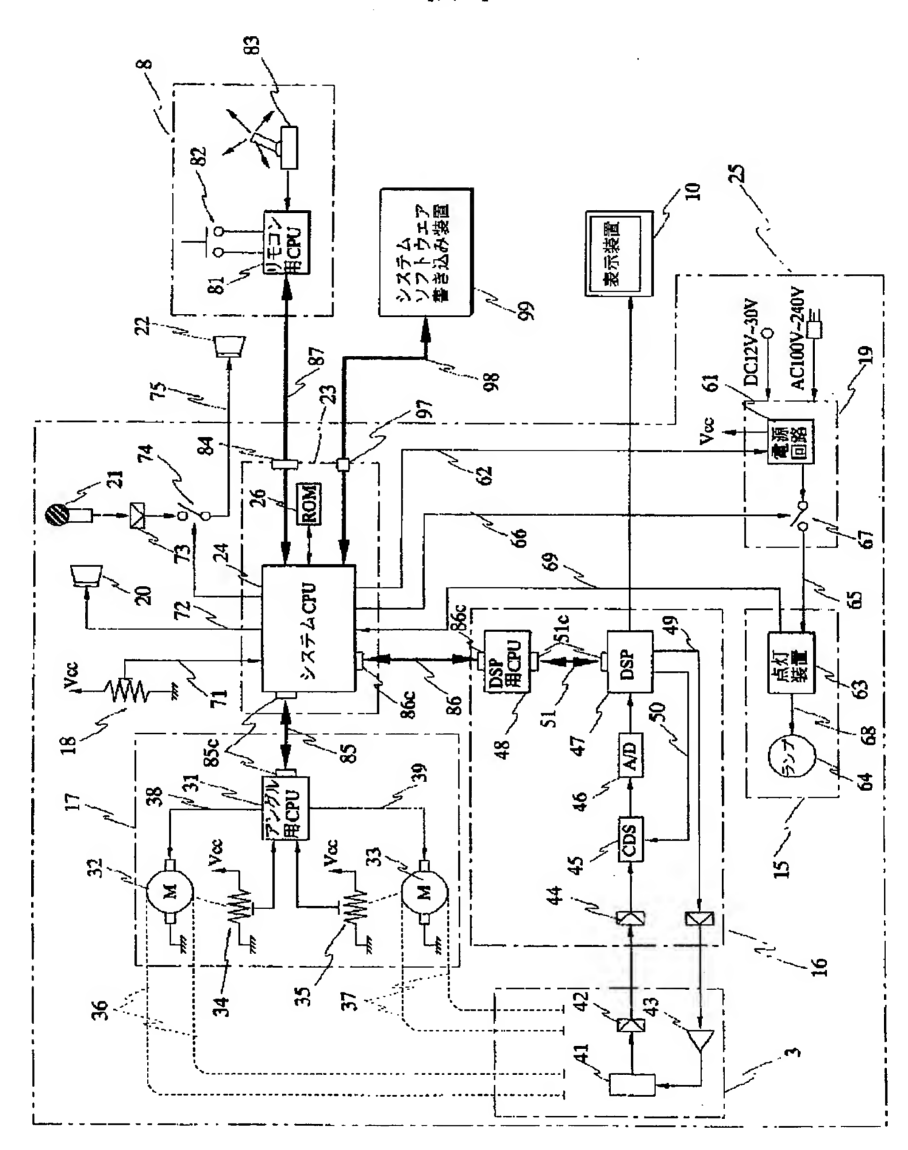


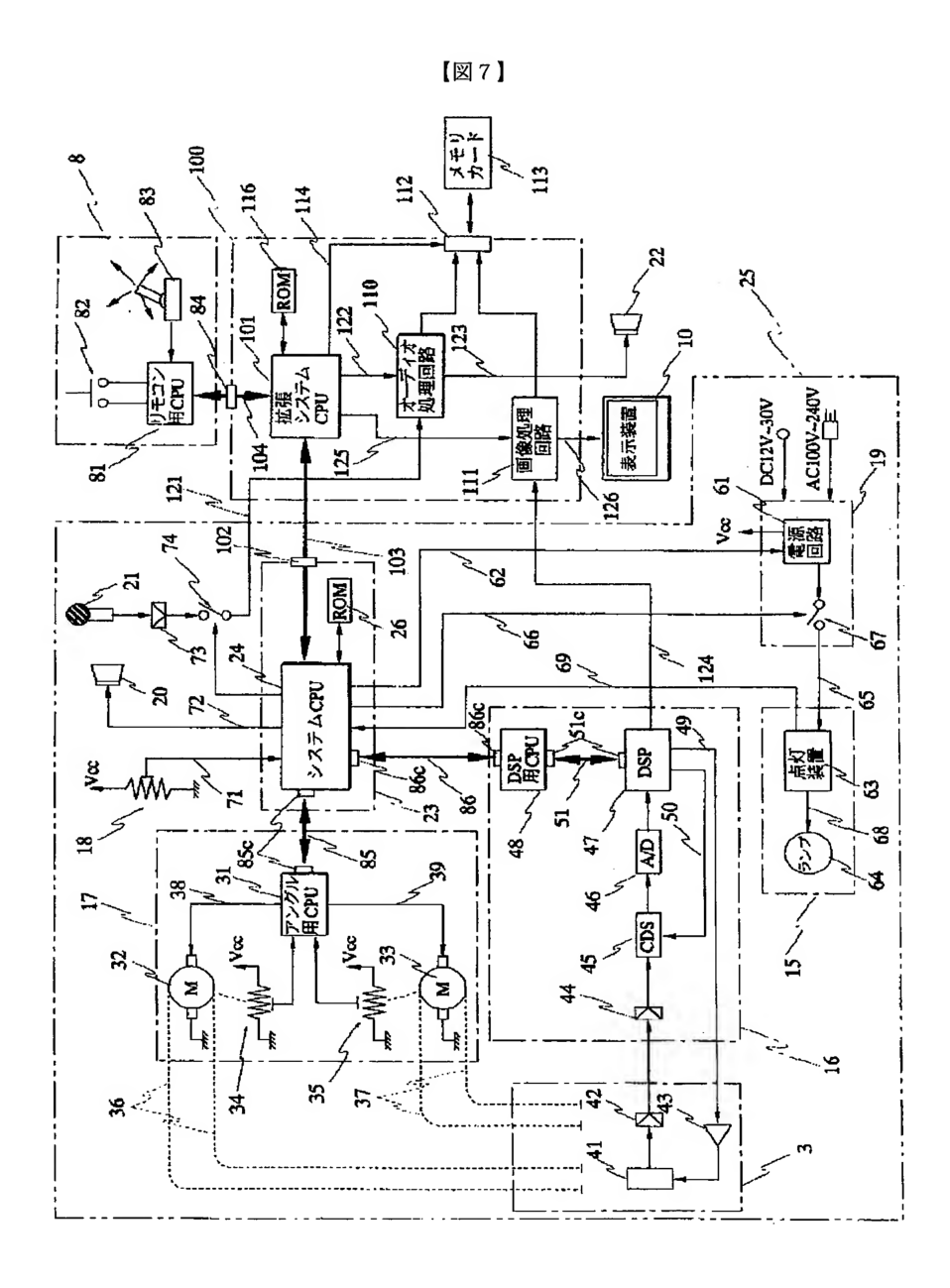


【図2】

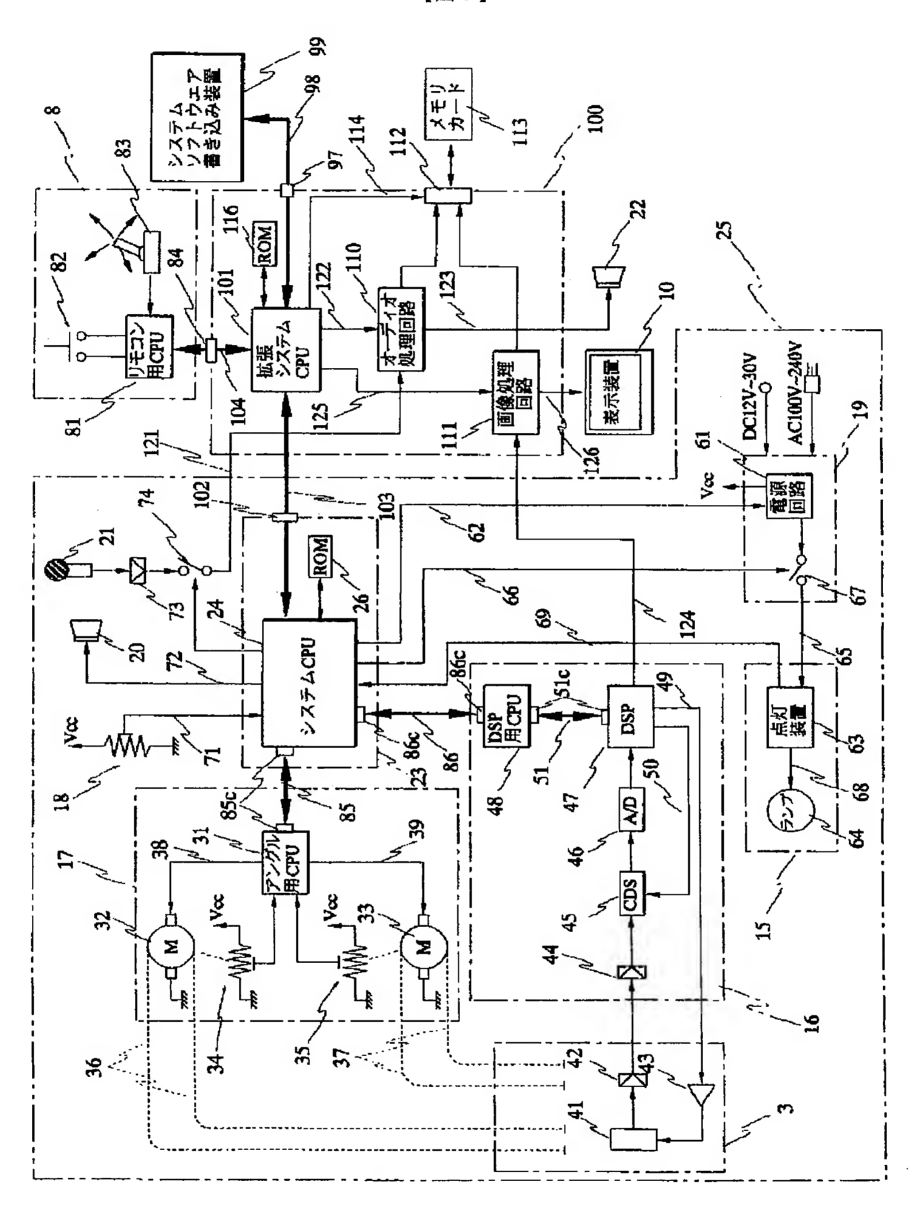


【図5】

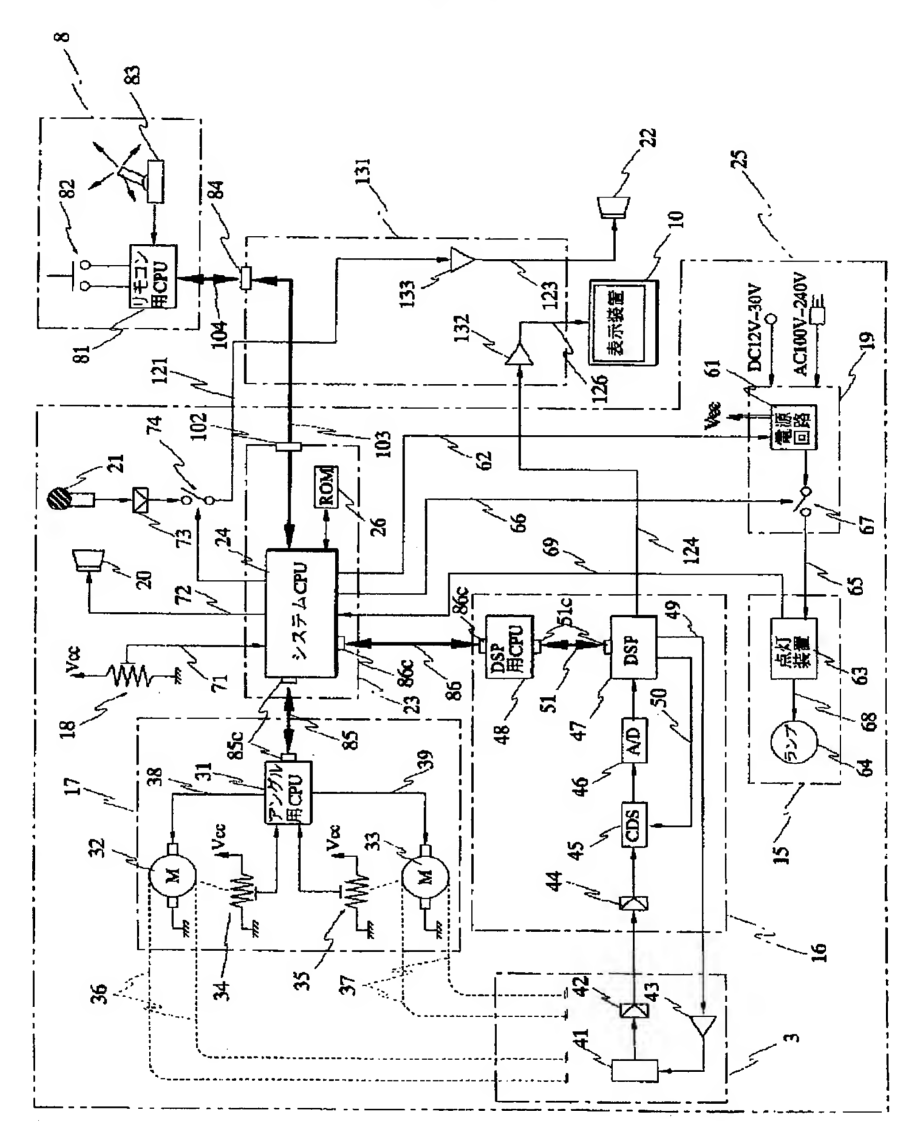




【図8】

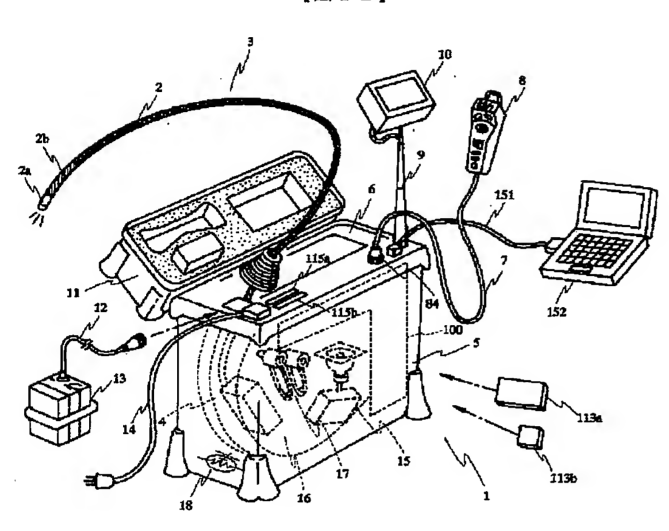


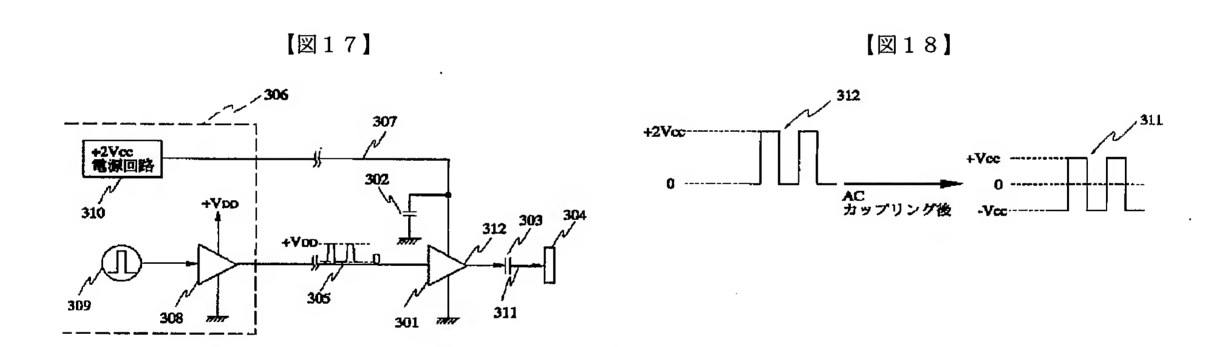
[図10]



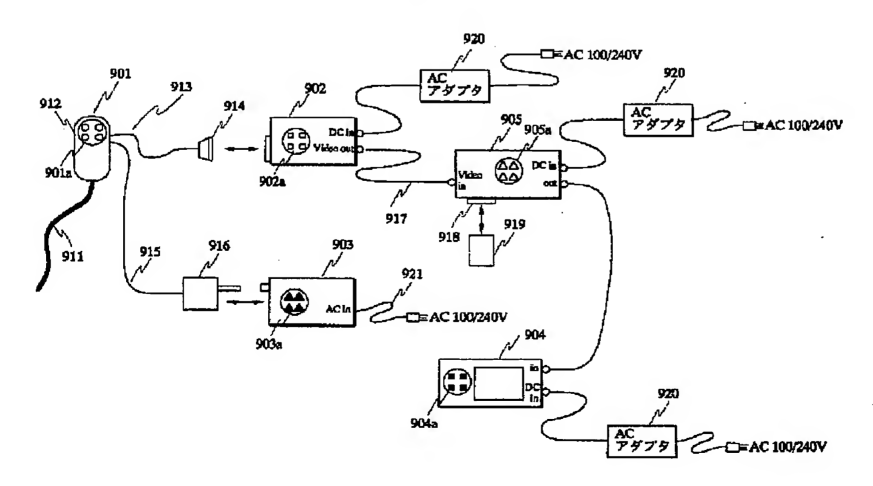
【図11】 112 拡張システム CPU OSP 点装 33

【図12】

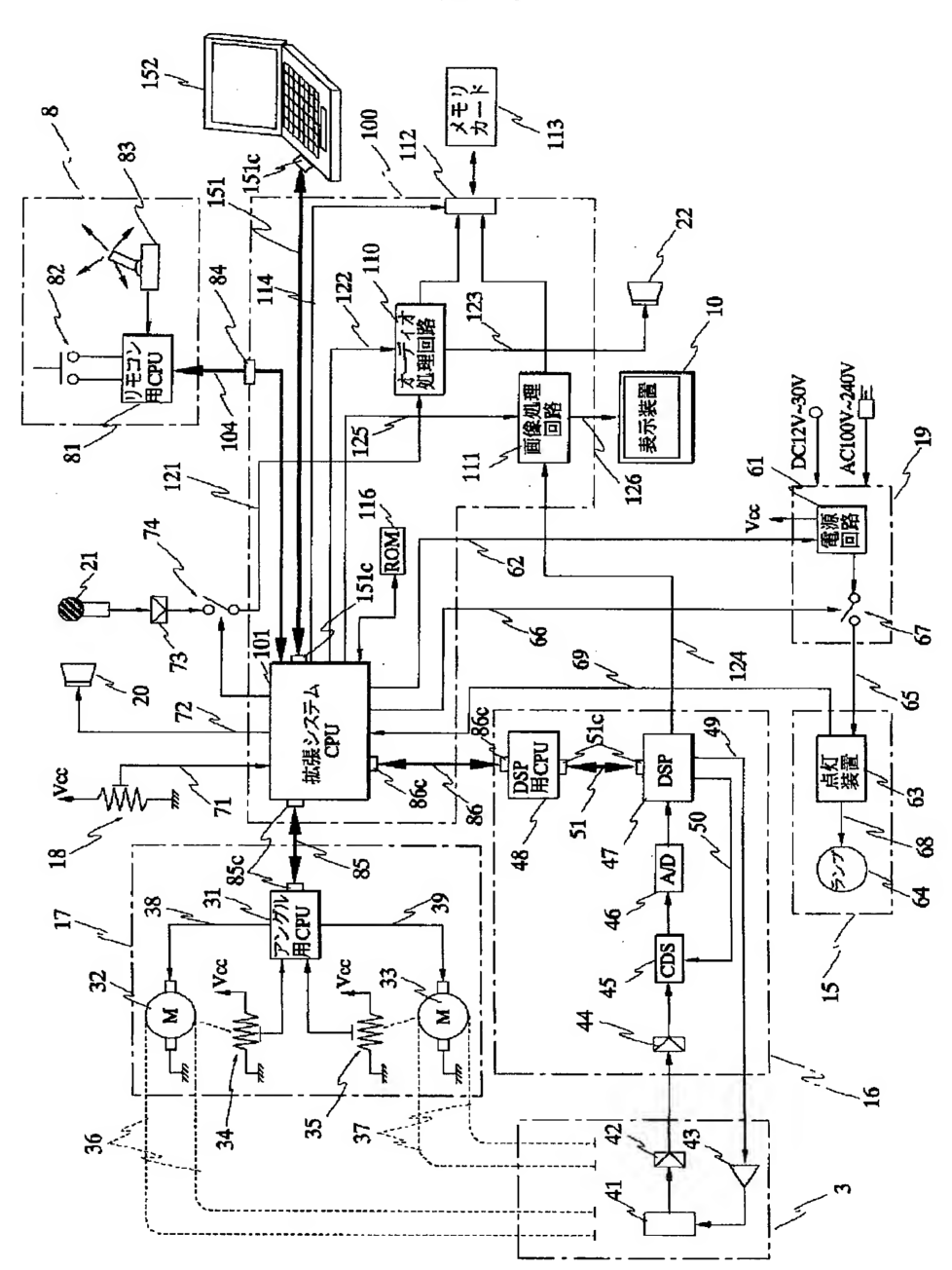




【図19】



【図13】



フロントページの続き

(72)発明者 大野 光伸

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業株式会社内

(72)発明者 石村 寿朗

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業株式会社内

Fターム(参考) 2H040 DA22 DA43 DA51 GA02

4C061 AA00 AA29 CC06 HH47 JJ19

LL02 NN01 NN05 SS01 SS04

SS11 SS12 VV03 YY02 YY18